In	de	X	of	CI	air	ns	

Application No. Applicant(s) 09/486,558 Examiner

Margaret Einsmann

MAUBRU ET AL.
Art Unit

1751

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
+	Restricted

N	Non-Elected	
ı	Interference	

A	Appeal
0	Objected

Cla	im	L				Date	e_	_	_	_
Final	Original	14 16 04								
	1					L			L	
	4									
	3					L		<u> </u>	L	
	4			ļ		_			_	
	5		<u> </u>		<u></u>	<u> </u>	_	_	_	
	9	<u> </u>	_	<u> </u>	_	ļ	_	<u> </u>		_
	4	_		_		_	_			ļ
	8		-	_			┝	_	H	
	10	-					_	<u> </u>		
	11	┢	 			\vdash	\vdash			
	12	\vdash	_	-	-					
	13								Г	
	14									
	15									
	3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24								<u> </u>	
	17	<u> </u>	ļ	_	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ
	18	<u> </u>	_	_			<u> </u>	<u> </u>	-	
1	19	-	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	├			_
-	21	٤			-			<u> </u>	_	
-	27				-	-		-	-	
2 34	23	_		-		\vdash	\vdash			
34	24	Ξ		-						
	'95	Г								
35	26	=								
39	27					<u> </u>			L_	
36	28	Ш				<u> </u>	<u> </u>			
37	29	1		_	L	<u> </u>	<u> </u>	_		_
38	26 27 28 29 30 31	H					<u> </u>			
40	31	\vdash		\vdash	H	-	\vdash	H		
44	33	+	H	\vdash	Н	-		H	\vdash	\vdash
~	34	H		-	H	╁	-		-	
i	35	\dagger			П	Ι-				
7	36									
8	37									
9	38	Ш				Ĺ				
359 37 38 40 3 4 5 6 7 6 7 0 1	39	1		_	_	<u> </u>	L	_	<u> </u>	
Щ	40	#		-	-	-	-		-	
12	41 42	Η-	_			<u> </u>	-		<u> </u>	
i3 14	43	+		-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-
15	44	\parallel	 	<u> </u>		\vdash	\vdash		\vdash	
16	45			Г	\vdash		\vdash	\vdash		
17	46			Г						
18	47									
33	48	\prod								
4,1	49	1		L	Ш	L_	L	Щ	L.	Ш
47	5 0	_				L				Ш

Cla	im	Γ		-		Date	е			
	Original	V								
J = 1	שנ	1/2	l			1		Ī		
Final	- <u>E</u>	κu								
4	Ö	7 ا				ľ				
1			ĺ						ĺ	Ì
43	51	14 15								
UV	52	=							\vdash	
174	F2	<u> </u>	-	⊢		_	-	\vdash		
	- A		-	_	<u> </u>		-	-	├	
 	34	_			<u> </u>				<u> </u>	
145	55	_							L.	
46	56			L					L	
47	57									
48	58	Т								
49	59	1								
50	60	-	-	-			-	-		-
100	64	₩				_	-	-	⊢	-
12/	01	H	\vdash	\vdash	\vdash	_	<u> </u>	H	\vdash	-
152	62	Ш	\vdash	<u> </u>	\vdash	_	<u> </u>	\vdash	\vdash	<u> </u>
[53]	63	Ш		<u> </u>	L		L	L		ļ
24	64	Ш		L		L	L	L	L	L
55	65	\prod								
安立 194 194 194 194 194 194 194 194	66									
37	67		М	\vdash	\vdash			Т	\vdash	
21	60	1			\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash
29	00		_	├	H	┝		\vdash		_
121	69	1		Ļ		<u> </u>		L		L
28	70	Щ						Ш		
24	71	Ш								
30	72	П								
31	73	\sqcap								
32	74	+							,	_
19	75	H	-	-		-	-			
20	76	1			-	-	-	-		-
20	70		_	<u> </u>		\vdash				_
41		\vdash		_	Ш	-	_	_	_	
00	78	Ш				L		_		
23	79	لي		<u> </u>						
	80									
	81									
	82			_	_	_				
+	83	Н		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н	
+		Н		-				-		
	84	\vdash								
I	85	<u> </u>		L		ļ	<u> </u>	ļļ	L_	ļ
	86								L	
	87			L						
	88									
	89			П						
	90			\vdash		П	\Box	\vdash		
-	91			-		-	-			
\vdash		\vdash		-		\vdash	-			
	92	<u> </u>		<u> </u>	Щ	<u> </u>	-	<u> </u>	\vdash	_
	93	L.,		<u> </u>		$oxed{oxed}$	\sqcup		Ш	
<u> </u>	94			_						
	95									
	96			Г						
	97							П		
+	98	Н				\vdash		\vdash	\vdash	
 	99			 	-	\vdash	-		\vdash	
\vdash		Н				\vdash	_	_		_
	100					L.	<u></u>	L	<u></u> .	

Cli	aim			_	[Date	е	r		ᆜ
Final	Original						:			
	101		_							
	102									
	103		ļ					L		Ш
	104 105		_	<u> </u>			_	_		
	105		H	_		-	_	ļ		Н
	106 107		-	├			-	-	-	\vdash
	108		<u> </u>		_	-	-	\vdash		H
	109			_			\vdash			Ħ
	110									
	111									
	110 111 112 113		L	L_	<u> </u>	_	<u> </u>		L.	Ш
	113		L	<u> </u>	_	L	L	H	-	Ш
	114 115	_				-	-	-	H	$\vdash\vdash$
	116					\vdash	\vdash		-	Н
	116 117				-		 			Н
	118		-	\vdash	-				-	$\vdash \vdash$
	118 119									П
	120									
	121									
	122		_							Щ
	122 123 124			<u> </u>					ļ	Ш
	124		_	_	-	-	-	_	-	Н
	125				\vdash		\vdash	-	\vdash	Н
	125 126 127							-	\vdash	
	128								-	П
	128 129									
	130									
	131									
	132				L_	_	_	_	_	Ш
	133 134	_			_		_	_	_	Щ
-	135	_		-	-		-			Н
	136		_		┢		\vdash		\vdash	Н
	137	_			-		 			Н
	138 139	_								П
	139									
	140									Ш
	141		L	_	L		L	L		Н
	142		-	H	\vdash		<u> </u>		<u> </u>	Н
	143 144	_	-	H	 	-	-	-	-	Н
-	145	-	-	-	-	-	 	-	\vdash	Н
	146			Н	H	-	H	\vdash	 	\vdash
	147				Н	-	\vdash		\vdash	Н
	148									
	149									
	150									